

DAFTAR PUSTAKA

- Afredo. Marchin. “*Studi Kuat Tekan Beton Normal Mutu Sedang Dengan Campuran Abu Sekam Padi (RHA) Dan Limbah Adukan Beton (CSW)*”. Falkutas Teknik Universitas Indonesia. 2012.
- A.M.Neville. *Properties of concrete. Fourt and Final Edition Standards Update to 2002*.pearson prentice hall. England. 2002.
- Grajuantomo.“*Pembuatan Beton Lulus Air (Porous concrete) menggunakan material goepolimer sebagai bahan pengikat*”. Department teknik sipil Fakultas Teknik Universitas Indonesia. 2008.
- Lakum, K. “*Pemanfaatan abu sekam padi sebagai campuran peningkatan kekuatan beton*”. Universitas Sumatera Utara, Medan. 2009.
- Latief, Abdul. “*Kuat tarik langsung, kuat tarik lentur, susut dan density mortar campuran semen, abu sekam padi, dan precious slag ball dengan persentase 30% ; 30% ; 40%*”. Fakultas Teknik program studi teknik sipil. Depok. 2010.
- Mulyono, T. “*Teknologi Beton*”. ANDI . Yogyakarta. 2004.
- Nurchasanah Yenny. “*Koefisien Permeabilitas Pada Rekayasa Beton Kedap Air Dengan Bahan Baku Limbah Padat Industri Cor Logam Di Kabupaten Klaren – Jawa Tengah*”. Falkutas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2010.
- Putra, dharma.“*Penambahan Abu Sekam Pada Beton Dalam Mengantisipasi Kerusakan Akibat Magnesium Sulfat Pada Air Laut.*” Jurnal Ilmiah Teknik Sipil vol 10. 2006.
- SNI 03-1972-1990, “*Metode Pengujian Slump Beton*”.
- SNI 03-2834-2000, “*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*”.

SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.*

Sugeng Dwi Hartantyo, Samsudin. “*Studi Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton*”. Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Lamongan. Jurnal Teknika Vol 4 No.2 September. 2017.

Tjokrodimuljo, Kardiyyono. “*Teknologi Beton*”. Biro Penerbit Jurusan Teknik, Yogyakarta, Indonesia. 2007.